PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04186792 A

(43) Date of publication of application: 03 . 07 . 92

(51) Int. CI

H05K 3/28 H05K 1/11 H05K 3/46

(21) Application number: 02315362

(22) Date of filing: 20 . 11 . 90

(71) Applicant:

NEC TOYAMA LTD

(72) Inventor:

WAKAJIMA KOUICHI

(54) PRINTED WIRING BOARD AND MANUFACTURE THEREOF

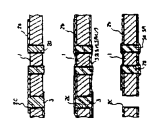
(57) Abstract:

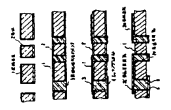
PURPOSE: To prevent the excessive adhesion in soldering or bridge inferiority by flow up by selectively leaving hole stopping ink inside a T/H exclusively used for continuity.

CONSTITUTION: An insulating board 1 lined with copper is plated with a conductor 2, and a through hole is made, and then the through hole is filled up with hardening hole stopping ink 3, and then it is hardened. Next, a circuit pattern is printed with an etching resist 4, and then etching treatment by cupric chloride solution or the like to get a conductor circuit 2b. Furthermore, only the etching resist 4 is selectively exfoliated and removed by aqueous sodium hydroxide, and then photosensitive SR ink 5 is applied on the insulating substrate 1 by screen coating method, and then it is dried. After this, using a mask film, ultraviolet rays are applied selectively to the T/H 2a part exclusively used for continuity, etc., and further with an organic solvent, the photosensitive SR ink 5 at the unexposed part and the thermosetting hole stopping ink 3 are dissolved and removed to get a printed wiring

board.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio





♥公開特許公報(A) 平4-186792

filnt, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

4公開 平成4年(1992)7月3日

H 05 K 3/28

3/28 1/11 3/46 B 6736-4E H 6736-4E

6736-4E 6921-4E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

プリント配線板およびその製造方法

N

和特 顧 平2-315362

②出 願 平2(1990)11月20日

伊発明者 若嶋

* -

富山県下新川郡入善町入膳560番地 富山日本電気株式会

社内

切出 願人

富山日本電気株式会社

富山県下新川郡入善町入膳560番地

70代理人 弁理士内原

明婚書

発明の名称

アリント配線板およびその製造方法

特許請求の範囲

1、表面配線回路と裏面配線回路の接続及び的 記録回路と前記線回路との存 記録回路と前記線回路との接続を のでは、 のでは

2. 網裝り能能基板に穴あけする工程と、剪記穴内壁及び剪配能能基板表面に網めっきを行いスルーホールを形成する工程と、無理化性穴埋めインクで背記スルーホール内を支填し硬化させる工程と、算記能線監接の表裏質面にエッチングレジ

ストで所定の回路パターンを印刷する工程と、エッチング処理で導体回路を得たのち前記エッチングレジストのみを剝離除去する工程と、感光性ないがレジストインクを育記絶疑差板の全面に生布する工程と、所定のパターンを有するマスクライルムを用いて露光焼付けする工程と、未露光部分の前記感光性ソルダレジストインクを現像処理で選択的に除去する工程とを含むことを特徴とするプリント記憶板の製造方法。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はアリント配象板およびその製造方法に 関し、特に準道専用スルーホールを有するプリン ト配象板およびその製造方法に関する。

(従来の技術)

近年、電子機器の軽導短小化、並びに、高機能化に伴い、アリント記載板(以下PWBと記す)の配載回路は高密度化の一流をたどっており、こ

のため、PWBの設計・製造技術関からは配銀回 群嘱の狭小化や再進専用スルーホール(以下等通 専用T/Hと記す)で対応している。

このうち導流専用T/Hは、高密度配線に終けるチャネルネックを解消し配線収容力を飛躍的に 増大させるための有効な手段であり、さまざまな PWBに採用されている。

一般に、導通専用T/Hは、配算エリア確保の 関係から密集して配設されることが多く、フロー ソルダ法などで実装部品をはんだ付けする際に、 はんだが、第2図(a)。(b)のように関接す る導通専用T/H2a同志をショートさせてしま うトラブルが多い。

第2回(a)は、はんだ付け面ではんだが通射 に付着したケースであり、第2回(b)は等通率 用T/H2aをフローアップしたはんだがショー トを引き起こしたケースである。

従って、帯道専用T/Hへのはんだ付着を制算 し、はんだに依るシェート不良を防止するために 等通専用T/Hのソルダレジスト(以下、SRと 記す)で関塞される必要があるが、従来は歴光性ドライフィルムにより奪還専用T/Hに対したデンティング状のSR裏を形成する方法が多く用いられていた。

すなわち、網接り絶縁基板への穴あけませい。 の穴のののでは、 をから成る公知ののは、 ないがは、 を形成に第3回(ないで埋めインクを を形成し、 を形成し、 を形成し、 の知く、 ないで、 のの回じ、 のののので、 のの回じ、 ののので、 ののので、 のののので、 ののので、 のので、 の

この後、第3図(e)の如く、エッチングレジスト4及び無硬化性穴埋めインク3を同時に創業験去する。

更に、第3因(1)の知く、思光性ドライフィルム8を絶縁基板の全面に貼付けたのち、所定のパターンを有するマスクフィルムを用いて電光駅付けし、更に、現像処理で未露光部分の感光性ド

ライフィルム 8 を存解除去して第3 図(g)のテンティング状の S R を有する印刷配線板を得るものである。

(発明が解決しようとする裏題)

しかし、感光性ドライフィルムを用いた上述の 方法では、次に述べる同屋点があった。

すなわち、感光性ドライフィルムを絶縁基板表 面に貼付ける際に専体団路による絶縁基板表面の 凹凸形状を埋め込むことが困難でエアートラップ し易く、真空下でのラミネート等の特殊な処理に よる対策が必要である。

本売明の目的は、材料コストが安価で、はんだ

付け性が良く、信頼性の高いプリント配線板とそ の製造方法を提供することにある。

〔蘇起を解決するための手段〕

本発明の印刷記載を方法は、新政の印刷記載を表現の印刷記載を表現である。
新政を表現では、新政化のでは、新政化のでは、新政化を表現である。
新政化性のでは、新規化を表現である。
新政化性のでは、新規により、
大力を表現して、
大力を表現して、
大力を表現では、
大力を表現のでは、
大力を表現のでは、
大力を表現のでは、
大力を表現のでは、
大力を表現のでは、
大力を表現のでは、
大力を表現のでは、
大力を表現の
大力を表現して、
大力を表現の
大力を表現して、
大力を表現るでは、
大力を表現るできまれるでは、
大力を表現るでは、
大力を表現るでは、
大力を表現るでは、
大力を表現るでは、
大力を表現るでは、
大力を表現るでは、
大力を表現るでは、
大力を表現るでは、
大

制能除去する工程と、感光性ソルグレジストインクを育記絶縁基板の全面に塗布する工程と、所定のパターンを有するマスクフィルムを用いて露光焼付けする工程と、未露光部分の育記感光性ソルグレジストインク及び未露光部分の育記熱硬化性穴理的インクを現像処理で選択的に除去する工程とを含んで構成されている。

(突施例)

以下に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

第1因(a)~(g)は本発明の一実施例の製造方法を説明する工程順に示した新面図である。

まず、第1図(a)の如く、公知のパネルめっき工法により解張り絶縁基板1に専体2をめっきしスルーホールを形成した後、第1図(b)のように200~500ポイズの粘度の熱硬化性穴埋めインク3でスルーホールを充填し80~150でで20~50分間硬化させる。

次にエッチングレジスト4で第1図(c)の知 く、所定の回路パターンを印刷した後、塩化第二 網帯液などによるエッチング処理を行い第1回 (d)の如く、事体回路2bを持る。

更に、第1図(e)のように、45~65℃の 1~3%水散化ナトリウム水溶液で育記エッチングレジスト4のみを選択的に耐難除去した後、第 1図(f)のように絶縁基板1の表裏両面に感光 性SRインク5をスクリーンコート法により彼布 乾燥する。

この後、所定のパターンを有するマスクフィルムを用いて1平方センチメートル当り200~1000ミリジュールの無外線を導遍専用T/H2a部分などに選択的に照射し、更に1・1・1トリクロロエタンなどの有機溶剤で未露光部分の感光性SRインク5及び熱硬化性穴埋めインク3を溶解除去し第1図(g)の印刷配線板を得る。

第1因(g)の印刷配線板は、等温専用T/H 2 a 及びはんだ付け不要な事体回路 2 b の部分が S R 5 a で被覆され、部品実装用T/H 2 c 及び はんだ付けに必要な等体回路 2 b の部分を露出さ せた状態を示す。

尚、第1図(1)では、感光性SRインクの値 布方法としてスクリーンコート法の他、スプレィ コート法、カーテンコータ法やローラーコート法 を用いることができる。

(発明の効果)

以上から明らかなように本売明によれば、導通専用で/H内部に選択的に穴埋めインクを残存させるため、高価な感光性ドライフィルムによるテンティングを必要とせず容易にで/Hを閉塞させることができ、はんだ付け時の通剰付着やフローアップによるブリッチ不良を防止することができる効果がある。

又、感光性SRとして液状インクを用いることができるため、表面実験用パッド付近のSR豚原が過大とならず、パッドに対しても高信額度のはんだ付けが得られる効果がある。

図面の簡単な説明

第1図(a)~(g)は本発明の一実集例の製造方法説明する工程順に示した断面図、第2図

(a), (b) は等選専用T/Hがはんだ付け時にはんだブリッジとなる例を示す断面図、第3図(a)~(g) は従来工法による製造方法を説明する工程順に示した断面図である。

1 … 絶縁基板、2 … 源体、2 a … 導通専用エ/ H、2 b … 専体回路、2 c … 部品実装用エ/H、 3 … 熱硬化性穴理的インク、4 … エッチングレジスト、5 … 店光性 S R インク、5 a … S R、6 … 実装部品、7 … はんだ、8 … 忠光性ドライフィルム、8 a … テンティング状の S R。

代理人 弁理士 内 原 智

